

Schemat łącz. sterownika ST

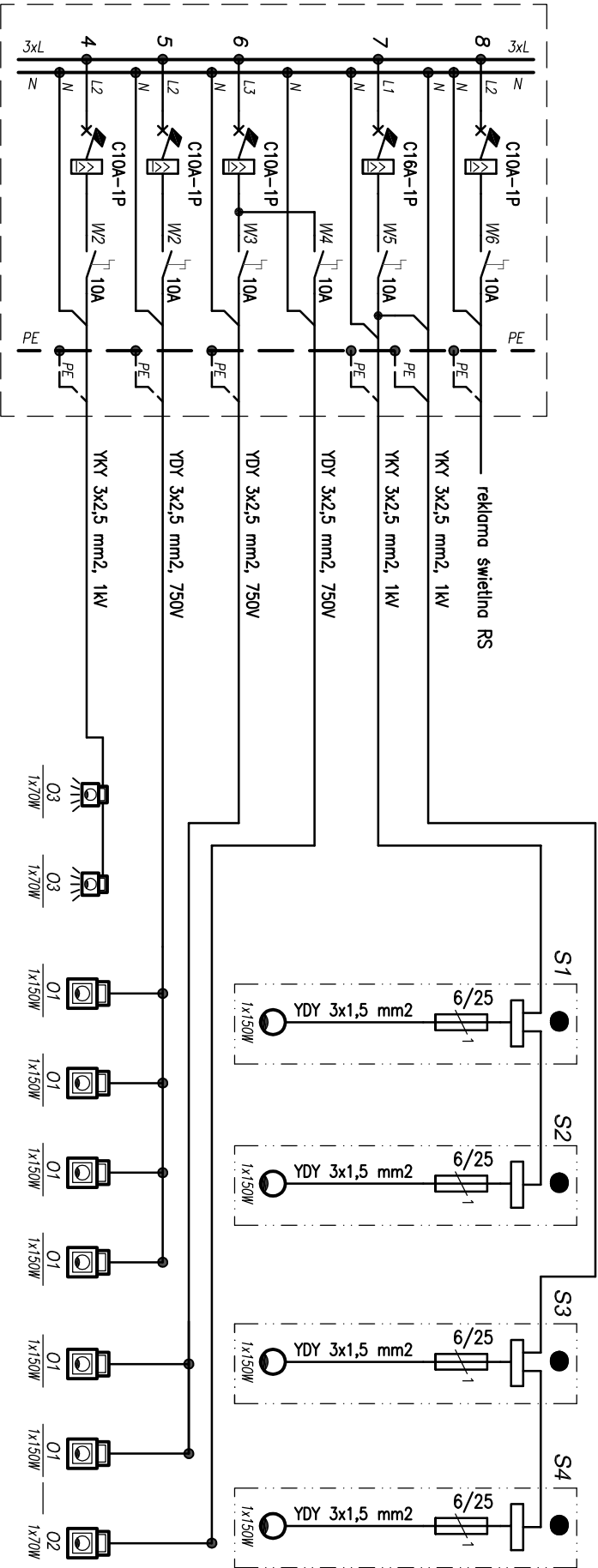
Łącznik krzywkowy 10A	Oznaczenie	1	0	2
tabliczki	Nr. styków	45°	0°	45°
1 - 2				
3 - 4				

0 - wyłączone
1 - sterowanie automatyczne
2 - sterowanie (załączenie) ręczne

1. Elementy sterownicze instalować na wspornikach tablicy TOT.
2. Łącznik sterowniczy ST instalować na drzewach tablicy TOT.
3. Czujnik przekazywania zmierzchu instalować na ścianie budynku od strony północnej.

UWAGI

Schemat sterowania oświetlenia terenu



TOT

Schemat ideowy instalacji oświetlenia terenu

PROJEKT WYKONAWCZY

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
91-425 ŁÓDŹ
ul. Pohorna 36a
tel/fax: (0-42) 633 27-38, 630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

IZBA ROLNICZA
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29

PROJEKT

Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

LOKALIZACJA

91-610 Łódź ul. Beskidzka 124
działka nr ewid. 46/2

TOM

3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Włodzisław Tadeusik upr. GP.14346/23/78

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Jędrzej Jędrzej upr. 242/89/WL

OPRACOWAŁ

mgr inż. Włodzisław Tadeusik

WAZNA RYSUNKU

SCHEMAT STEROWANIA INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU

DATA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

ZLECENIE

1/P/07/2017 3.2 E 3.2-18